

本报记者再探兰州天然气阶梯价格听证会“快闪”玄机

价格听证制度逼近“改革关口”

本报记者康劲 本报通讯员李丽

8月27日,《工人日报》报道《兰州天然气阶梯价格听证会玩“快闪”》后,引发舆论关注,多家媒体刊发评论反思当前价格听证制度。为此,本报记者近日采访多位相关人士,再探此次听证会“快闪”玄机。

参会代表该来的没来?

从自我介绍到同意调价方案共用时12秒——记者仔细检索听证会录音资料,再次惊叹部分听证会代表的发言真是“没有最短,只有更短”。

据了解,当日的听证会上,主办方事先确定了15名听证会参会人,实际有12人出席,有两名消费者代表和1位专家、学者代表因故未参加会议。在12位参会的听证代表中,有5位代表用“一句话”结束了自己的发言。

兰州市的天然气阶梯价格涉及当地居民千家万户的生活账本,兰州市物价局首次发布听证会公告后的一个月时间里,当地媒体对未来的天然气阶梯价格方案讨论热烈,许多市民也通过多种渠道公开表达自己的意愿和担忧,每天都有众多市民通过市长热线和物

价部门的热线进行咨询和反馈意见。

然而,一场如此重要且关乎民生的价格听证会,为何以“快闪”收场,多位参会代表的发言又为何如此简短?采访中,有多位当地市民表达了质疑,称参会代表的“表现实在让人难以理解,真怀疑他们是否走访调查过”,也有市民怀疑“他们在会前是否真正听取了普通市民的意见,建议”,甚至有市民质疑“在听证的过程中,他们是否表达了自己的真实意愿”。

按照有关规定,价格听证会的消费者代表必须占到参会代表总数的2/3。以实际到会人数来看,当日的消费者代表由6人减少为4人,仅占代表总数的1/3。

按照《政府制定价格听证办法》的规定,消费者代表“采取自愿报名,随机选取方式,也可以由政府价格主管部门委托消费者组织或者其他群众组织推荐”。但兰州市物价局在此次听证会前,并没有采取“自愿报名,随机选取方式”产生消费者代表,而是委托近郊四区消费者协会等群众组织推荐。

兰州市物价局有关负责人此前在接受媒体采访时称:现在很少有消费者代表是自愿报名的,目前在实际操作中,消协和群众组织推荐代表也很难,往往还要给这些单位做工

作,解释听证会的重要性,才能产生足够数量的消费者代表。

该来的没来,不愿来的来了,这样的参会代表,如何能够确保听证会的公信力?

甘肃省发改委有关人士坦言,现在许多消费者不愿意参加听证会,担心同意涨价后遭到“网民人肉搜索”。

问题的关键正在这里,原本应当是“征集民意”的价格听证机制,在现实中却变成了“蓄积民怨”的场所,究竟是谁导演了这样的尴尬?

“神逻辑”能算出“民生账单”?

采访中,曾有代表向记者解释为何自己发言简短,“听证会上说多了也说不出啥东西,把观点表达清楚就行了。”

记者了解到,目前的听证会基本都是“选择题”,政府物价部门给出两套方案——“方案一”、“方案二”,听证会参加人现场表态。有的听证会消费者代表认为,在这种情况下,要提反对意见,“说了等于白说”。

此次听证会上,兰州市物价局在调价方案二中称,对冬季取暖用户来说,“壁挂炉家庭用气第一档用气量为140立方米/月以内,

可覆盖超出80%采暖用户的月均用气量。”而在“方案一”中,第一档用气量更低,被规定为120立方米/月以内。

“这远远不够!”在听证会上,消费者代表欧海玲详细阐述了自己的人户调查表明,按照兰州冬季的气候条件,随机找一户普通家庭,“采暖期每月140立方米/月”也完全不够用。

物价局称能“覆盖超出80%采暖用户”,消费者代表称“随机找一家普通家庭,也完全不够用”——同是人户调查,反差如此之大,谁来对物价局与消费者代表的分歧做出“裁决”。

记者采访中了解到,类似于欧海玲的观点,即使是有详细的调查,但最终却很难影响到调价决策的制定。有关人士称,“在听证会上,类似这样的发言,大多是说了也白说。”

然而,《工人日报》记者的走访调查表明,类似于欧海玲“说了也白说”的发言却往往最有现实基础。

为了求证天然气壁挂炉冬季的用气量,记者专门走访调查了负责兰州城市供气的甘肃昆仑燃气公司所属的多家燃气具销售门店。有销售人员向记者推荐了一款某合资品牌的壁挂炉。据介绍,此款壁挂炉可谓占据兰

州市场的“半壁江山”,包揽了兰州市行政单位家属院及部分中高档小区的家庭供暖。该销售人员称,“一套45平方米的住房,每月使用壁挂炉采暖至少需要200立方米。”

往住是众所周知的“常识问题”,物价部门常常和消费者代表、普通市民产生严重的分歧,明明是要提高天然气价格,增加居民支出,却说出80%采暖用户不受影响,甚至有关负责人还表示“调价对普通居民有好处”,如此“神逻辑”难免遭受网民和公众的“吐槽”,也难免成为民怨的“放大器”。

有关人士认为,价格听证制度承载了很多的民意、民声,但现在的情况却是难如人意,在许多地方甚至“逢听必涨”,成为“走过场”“涨价会”的代名词。去年的“听证帝”事件曾引爆舆论哗然,近期发生在河南郑州的“特勤站岗”、兰州的“快闪收场”……种种现象表明,价格听证制度已经逼近改革关口。

据悉,继在去年底启动《价格法》修订工作后,国家发改委价格司近日正派出调研组,分赴兰州、郑州等地对价格听证制度专题调研。期望有关部门今后在听证会的代表怎样产生,怎样保证代表能说话、敢说话,说话管用等问题上,尽快从制度设计上给出新的回答。

三季度起我国将实施季度GDP核算改革

本报北京9月9日电 (记者赵剑影)国家统计局今天发布公告,为进一步推动我国季度国内生产总值(GDP)核算与国际接轨,将从今年三季度起实施季度GDP核算改革,采用分季方式核算季度GDP数据,并公布相关核算结果。

我国从1992年开始采用累计核算方式进行季度GDP核算,此次改革调整了季度的核算期,即从原来分别核算一季度、一至二季度、一至三季度和一至四季度的累计GDP,改为直接核算一季度、二季度、三季度和四季度的当季GDP,累计GDP由当季



GDP相加得到。

改革后,国家统计局从今年三季度开始公布的GDP数据,将包括现价分季绝对额、不变价分季绝对额、不变价分季同比增速和环比增速,同时公布现价累计绝对额、不变价累计绝对额和不变价累计同比增速。

采用分季核算方式后,全年GDP绝对额不变,但当年4个季度的GDP绝对额有所调整。其中,第一、二、三季度的GDP绝对额有所增加,第四季度GDP绝对额有所减少。各季度GDP增速变化不大,但分行业增加值的同比增速,有不同程度的变化。

国家统计局副局长许宪春表示,改革后的GDP数据不仅能更准确地衡量当季经济活动,更灵敏地捕捉经济短期波动信息、为经济形势分析和宏观调控提供更好的数据支撑,而且有利于推动我国季度核算的国际可比性。

本报讯(记者杜鑫)国土资源部近日印发《历史遗留工矿废弃地复垦利用试点管理办法》(以下简称《办法》),要求有关省份规范推进历史遗留工矿废弃地复垦利用试点工作。

根据《办法》,工矿废弃地复垦应坚持因地制宜、综合治理。复垦后的土地不得改变农业用途,应达到《土地复垦质量控制标准》和国家土壤环境质量有关标准。工矿废弃地复垦为耕地的,应与区域内建设占用耕地耕作层剥离再利用相结合。对存在污染风险的复垦项目,实施前应开展土壤污染调查与评价。

本报北京9月9日电(记者蒋嵩)今天,由中国有色金属工业协会支持,《中国有色金属》杂志社主办的“中国有色金属工业境外资源开发战略功勋企业和人物”颁奖典礼在北京举行。

国务院参事、中国有色金属工业协会会长陈全训用“平稳、正常”四个字概括了近期中国有色金属工业的运行情况,指出存在三个问题,生产还在发展,但效益不佳,后劲不足;寻找新增增长点困难,技术支撑能力有限;化解

工矿废弃地复垦后不得改变农业用途

严禁将存在严重污染隐患且在短期内无法修复的工矿废弃地复垦为耕地。

据悉,截至2009年,我国尚有1亿多亩因生产建设活动和自然灾害损毁的土地未复垦,每年新增损毁土地435万亩。

自2012年起,国土资源部在河北、陕西、

内蒙古等十省区开展工矿废弃地复垦利用试点,经过3年实践,国土资源部根据生态文明建设等新形势,新要求制定了《办法》,《办法》要求,试点工作要遵循“生态优先、合理利用;科学规划,规范运行;保护耕地,节约用地;统筹推进,形成合力”的原则。

有色金属工业存在三大问题

过剩产能、应对环保约束压力大。他强调,有色金属行业要成为稳增长、调结构的生力军,其中很重要的一条,就是要积极响应国家提出的“一带一路”发展战略,促进我国重大装备和优势产能“走出去”,实现互利共赢。

本次评选活动于2014年9月启动,经过

初选、终审和公示等各个环节,最终,山东魏桥创业集团有限公司副董事长张波等15位人物获得“中国有色金属工业境外资源开发战略功勋人物”荣誉称号;中国五矿集团公司等15家企业获得“中国有色金属工业境外资源开发战略功勋企业”荣誉称号。

学高为师 德高为范

——2015年湖北十佳师德标兵群像

教师的思想政治素质和职业道德水平直接关系到教育事业的成败和民族的未来。近年来,湖北省教育厅、省教育工会坚持师德为先,加强教师队伍建设,每年开展“十佳师德标兵”的评选,先后涌现出一大批优秀的师德楷模,他们以无私的爱和强烈的责任感投身到教书育人的事业之中。师德标兵的先进事迹得到社会各界的普遍认同、点赞!湖北省总工会为此特别授予湖北“十佳师德标兵”湖北五一劳动奖章。值此教师节之际,让我们一起向师德标兵致敬!向忠于教育事业的广大人民教师致敬!

文/李斌
苏明创
邹明强

朱幼芳:与生命赛跑



黄石市大冶陈贵镇上罗学校教师

为了继承父亲的遗志,她在乡村教师的岗位上干了一千就是31年。两年前的次体检,她被检查出患有脊髓小脑性共济失调症,身体各项机能将逐步丧失,直至死亡。为了在有限的时间里发挥更多的生命热力,也为了所眷恋的学生,她谢绝了各级领导让她休息治疗的好意,凭借一根“拉力绳”顽强坚守在三尺讲台上,与时间赛跑,与病魔抗争,用自己的实际行动诠释着一名乡村教师的无私奉献。

刘晓琳:细心的老师妈妈



武汉市新洲区邾城街第六小学教师

所带班级的留守儿童、单亲儿童、进城务工人员子女,托管儿童占学生总数90%以上,27年总共请假不超过3次,几十年如一日起早贪黑守望着这些学生,全天候照顾好每一名学生。她对学生们的情況了如指掌,视为己出,随身带着学生在校可能急需的每一件东西。她用理解、宽容、真情对待每一名学生,用爱心与智慧激发学生的活力,放飞他们的梦想,因此受到了每一名学生的爱戴,被称为“细心的刘妈妈”。

陈德安:山娃子的守护神



咸宁市咸安区大幕乡常收小学蔡桥教学点教师

扎根山区33年,为了方便30多个学生就学,他辞掉了乡中心完小教务主任之职,独自一人坚守在幕阜山麓的蔡桥教学点。在安葬完患白血病去世的儿子后的第二天,他强忍悲痛返校上课,把对儿子的爱深深地融入到学生们身上。辅导留守儿童学习,常年接送学生上学,汛期背学生过河,虽然已年过半百,但仍满腔热血,一步一个脚印,辛勤地耕耘在大幕山下,他用爱与坚守演奏出一曲幕阜山麓的奉献之歌。

凌祖宏:孩子们的爱心大使



十堰市郧阳城区关镇第一完全小学教师

20年的教学历程中,他用慈父般的爱,抚平了无数留守儿童受伤的心。为了动员组织更多的社会力量来帮助这些留守儿童,他积极加入各种爱心公益团队。在他的感召下,一大批爱心企业、单位和爱心人士加入到了公益助学活动中来,先后帮助留守儿童、贫困学生2000多人。他用温暖如春的大手为留守儿童撑起了一片灿烂的天空,被同行称为“爱心大使”,被学生亲切地称为“爱心爸爸”。

黄远高:最可信赖的师长



随州市随县唐集镇黄庙小学教师

他守护了全县唯一一所没有大门的农村小学30年,把自己的青春和热血都献给了山区的教育事业。在留守孩子们的眼中他是一名好父亲,在支教老师们眼中他是一位好兄长,在周围村民们的眼中他是一位最可信赖的人。立志为家乡人做点事的他,在这所简陋的小学校里送走了一茬又一茬的学生,也送走了一茬又一茬的教师和领导,唯有对家乡的感情始终不变。

曾凡铸:家长、老师一肩担



荆门市钟祥双河镇曾集小学教师

为了山区的孩子,他多次放弃了进城机会和企业的高薪聘请,毅然选择留守在山区小学任教。35年的教学生涯中有30年班主任经历,先后当过60多名留守儿童的“代理家长”,资助过120余名贫困学生,走遍周围20个山村的每个角落,家访2000多名学生。为了照顾病床上的学生,没来得及见上母亲最后一面,成为他的终身遗憾。但当收到学生们的来信、贺卡时,倍感教师职业的崇高和人生的幸福。

金海:顶尖人才引路人



华中科技大学计算机学院教授

怀着一颗报效祖国的赤子之心,为了振兴民族的计算机事业,也为了培养我国自己的计算机顶尖人才,他留学回国投身教育事业。他视学生如子女,与学生贴心交流,资助他们出国留学,关注他们学生成长,一大批学界骄子在他的培养下快速成长,并在学术界和工业界脱颖而出。他潜心教学科研,准确把握学科发展的新趋势,积极开辟前沿研究方向,先后主持了“集群与高性能计算”、“流媒体与对等计算”、“网络计算”、“虚拟化与云计算”等多个国家重点/重大科研项目,获得多项国家级和省部级科技成果奖。

常健:独臂教授勇于担当



华中师范大学法学院教授

幼时的一次车祸让他失去了右臂,凭借着乐观和顽强,他在博士毕业后被作为特殊人才引进,走上了母校的讲台,并成为学校最年轻的教授。他关心学生成长,经常利用周末时间组织学生开读书会,主动邀请专家学者为学生开设讲座。他有着强烈的社会责任感,勇于担当,积极参与义务法律咨询和志愿服务,为贫困群体提供法律援助,被学生评为“感动校园老师”。他勤于思考,勇于探索,深入乡村、社区调研,先后在各类学术刊物上公开发表论文50余篇,其中发表在CSSCI来源期刊40余篇,主持教育部、司法部等省部级课题7项。

杨帆:身体力行的女学者



武汉工程大学电气信息学院教授

她始终牢记人民教师“教书育人”的光荣使命,注重学生素质与能力的提高,所指导的毕业论文多次获奖。她把学生当作朋友,去感受他们的喜怒哀乐,当同学们遇到困难的时候,她总能以各种方式给学生以安慰和引导。她爱岗敬业,乐于奉献,在教学研究中身体力行,将“测控技术仪器”专业建成为省级品牌专业,完成了“CSEI”四位一体教学改革研究。她崇尚学高为师的理念,治学严谨,业务精通,注重创新,主持自然科学基金、教育厅项目20多个,多次获得发明专利、适用新型专利。

姬中英:职业教育的坚守者



武汉交通职业学院物流学院教授

她长期坚守在职业教育第一线,积极带领团队进行教育教学改革,研究设计了提高学生综合素质的“四个一工程”,在注重提高物流人才培养质量的同时,积极组织学生参与企业技术创新,先后和112家物流企业建立了校企合作关系,被聘为“湖北物流企业综合评估委员会专家”。她积极帮助学生创业就业,主持建设了校内大学生创业基地,该经验在全省复制、全国推广,所授班级学生就业率达98%。她先后发表论文22篇,主持或参与科研项目研究18项、质量工程建设项目7项,主编、参编、主审教材6部。

差别化征税旨在鼓励长期投资

本报北京9月9日电 (记者北梦原)7日,财政部、国家税务总局、证监会联合发布《关于上市公司股息红利差别化个人所得税政策有关问题的通知》,持股一年以上的投资者,其取得的股息红利所得暂免征收个人所得税。今天,三部委有关负责人表示,股息红利差别化个税政策调整,主要目的是发挥税收政策导向作用,鼓励长期投资,促进我国资本市场长期稳定健康发展。

三部门明确,全国中小企业股份转让系统挂牌公司股息红利差别化个人所得税政策,同样按照《通知》规定执行。

环境保护优化经济发展会议召开

本报北京9月9日电 (记者王冬梅)今天,环境保护部在京召开“环境保护优化经济发展”媒体座谈会。专家们认为,无论是从欧美日等发达国家走过的环境保护历程看,还是从我国“十二五”前期的发展经验及环境经济投入产出模型看,环境保护都不会影响经济发展,反而能够倒逼、助推经济结构调整和转型,推动我国经济走上结构更优、质量更高、环境更好的绿色发展轨道。

专家表示,随着中央把环境保护摆上更高的战略地位,新环保法、“大气十条”、“水十条”等法律法规发布实施,环境保护力度不断加大。正确认识和处理经济发展与环境保护之间的关系,对稳增长、调结构、强环保至关重要。

我国核电专用离心机实现自产

本报讯(记者徐新星)9月8日,第九届中国(北京)国际核电工业装备展览会在京开幕,格力电器携“百万千瓦级核电专用水冷离心机组式冷水机组”首次亮相。这标志着我国核电专用离心机有了自主品牌,不仅能降低核电建造成本,也为我国的核电站出口减少了障碍。

据介绍,该机组突破了多项技术难点,具有完全自主知识产权,且建立了严格的核级产品质量保证体系,完全具备了批量生产条件,并于2015年8月通过国家能源局科技装备司、国家环保局核与辐射安全中心等组织的鉴定,被评定为“国际先进”水平。

赣龙铁路复线年底开通运营

本报讯 9月8日从中国铁建传来消息,连接京九铁路的赣龙铁路复线即将开始联调联试,预计将于年底开通运营。届时,江西、福建两省将拥有新的出省铁路干线,从革命老区长汀至厦门只需两个半小时。

据中铁二十二局集团赣龙项目指挥长胡文涛介绍,目前赣龙铁路复线主体工程已完成,全线静态验收即将结束,将于9月中旬转入联调联试阶段。

据介绍,赣龙铁路复线全线桥隧比例高达77.83%,其中该集团所承担的赣龙铁路三标段位于福建省长汀县境内,全长40余公里,地质条件复杂,施工难度极大。项目部深入研究,改进工艺,实现了赣龙铁路福建铺轨和正线提交精调节点目标。(陈聪)